

مراجعة شاملة للصف الرابع الابتدائي

مراجعة شهر مارس

اختر الإجابة الصحيحة :

(١) قيمة الرقم ٧ في الكسر العشري ٠,٣٧٥ هي (٠,٧ ، ٧ ، ٠,٧ ، ٧٠)

(٢) $\frac{17}{5} = \dots\dots\dots$ ($2\frac{2}{5}$ ، $2\frac{3}{5}$ ، $2\frac{4}{5}$ ، $3\frac{1}{5}$ ، $3\frac{2}{5}$)

(٣) العدد الذي ينحصر بين ٠,٦٤ ، ٠,٦٥ هو (٠,٦٥٥ ، ٠,٦٤٥ ، ٠,٦٣٥)

(٤) $\frac{17}{20} \square \frac{7}{20}$ ($>$ ، $<$ ، $=$ ، \geq)

(٥) $\dots\dots\dots = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + 1$ ($1\frac{3}{4}$ ، $2\frac{3}{4}$ ، $1\frac{1}{4}$ ، $1\frac{1}{2}$)

(٦) $\dots\dots\dots = 3\frac{5}{100}$ (٣,٠٥ ، ٣,٥٠ ، ٥,٣٠ ، ٥,٣٠)

(٧) $\dots\dots\dots = 100 \div 3279$ (٠,٣٢٧٩ ، ٣,٢٧٩ ، ٣٢,٧٩ ، ٣٢٧٩,٠٠)

(٨) $\dots\dots\dots = \frac{3}{5}$ ($\frac{3}{10}$ ، $\frac{2}{10}$ ، $\frac{1}{10}$ ، $\frac{15}{10}$)

(٩) $\dots\dots\dots = \frac{2}{3} + \frac{1}{3}$ (١ ، $\frac{2}{3}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{3}{2}$)

(١٠) $\dots\dots\dots = \frac{9}{45}$ ($\frac{3}{45}$ ، $\frac{1}{5}$ ، $\frac{9}{5}$ ، $\frac{4}{5}$)

(١١) $\dots\dots\dots = ٠,٦ + \frac{4}{10}$ (١,٠ ، ١ ، ٦,٤ ، $\frac{4}{10}$)

(١٢) قيمة الرقم ٨ في الكسر العشري ٠,٤٨٦ هي (٠,٨ ، ٨ ، ٠,٨ ، ٠,٠٨)

(١٣) العدد الذي ينحصر بين ٠,٣٧ ، ٠,٣٨ هو (٠,٣٧٥ ، ٠,٣٨٥ ، ٠,٣٤٧)

(١٤) $96,43 \square 9\frac{648}{1000}$ ($<$ ، $>$ ، $=$ ، \geq)

(١٥) $\dots\dots\dots = \frac{15}{25}$ ($\frac{2}{5}$ ، $\frac{2}{3}$ ، $\frac{5}{3}$ ، $\frac{1}{3}$)

(١٦) $٧,٣٥٦ = ٠,٠٠٦ + \dots\dots\dots + ٠,٣ + ٧$ (٠,٠٠٥ ، ٠,٠٥ ، ٠,٥ ، ٥)

(١٧) ٦ أجزاء من ألف و ٤ أجزاء من مائة = (٠,٠٤٦ ، ٠,٤٦ ، ٠,٦٤)

(١٨) $٤,٢ \square ٤,٢٠$ ($<$ ، $=$ ، $>$ ، غير ذلك)

(١٩) $\dots\dots\dots = 9\frac{7}{10}$ (٩,٠٧ ، ٩,٧ ، ٩,٠٧ ، ٧,٠٩)

التفوق في الرياضيات

مراجعة الصف الرابع مارس

- (٢٠) قيمة الرقم ٤ في الكسر العشري ٠,٢٤١ هو (٤ , ٠,٠٤ , ٠,٤)
- (٢١) = $٧ \frac{1}{3}$ ($\frac{22}{3}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{8}{3}$, $\frac{3}{22}$)
- (٢٢) العدد الذي ينحصر بين ٠,٧٣ ، ٠,٧٤ هو (٠,٧٢٥ , ٠,٧٣٥ , ٠,٧٤٥)
- (٢٣) = $٨ \frac{27}{100}$ (٨٧,٢ , ٠,٨٢٧ , ٨٢,٧ , ٨,٢٧)
- (٢٤) + ٠,٣ + ٢ = ٢,٣٥ (٠,٠٢ , ٠,٣٥ , ٠,٥٥ , ٠,٥)
- (٢٥) قيمة الرقم ٧ في الكسر العشري ٠,٣٧٥ هي (٠,٠٠٧ , ٠,٧ , ٠,٠٧)
- (٢٦) = $٧ \frac{3}{5}$ (٥,٧ , ٧,٥ , ٧,٣ , ٧,٦)
- (٢٧) ٦ أجزاء من ألف و ٤ أجزاء من مائة = (٠,٦٤ , ٠,٠٤٦ , ٠,٤٦)
- (٢٨) = ٠,٠٠٩ + ٠,٠٣ + ٠,٤ + ٧ (٧,٤٣٩ , ٧,٩٣٤ , ٧,٣٤٩)
- (٢٩) = $\frac{15}{25}$ ($\frac{5}{3}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{1}{3}$)
- (٣٠) = $\frac{2}{3} + \frac{1}{3}$ ($\frac{1}{3}$, $\frac{3}{2}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{3}$)
- (٣١) + ٠,٤ = ٥,٤ (٥٠٠ , ٥٠ , ٥ , ٠,٥)
- (٣٢) قيمة الرقم ٩ في العدد ٧,٩٣ هي (٩ , ٠,٠٩ , ٠,٩ , ٩٠)
- (٣٣) = $\frac{7}{10} + ٠,٣$ (٠,١ , ١ , ٤ , ١٠)
- (٣٤) العدد العشري الذي ينحصر بين ٧ , ٦ هو (١٠ , ٨ , ٧,٦ , ٦,٧)
- (٣٥) ٣ آحاد و ٦ أجزاء من ألف = (٦,٠٠٣ , ٣,٠٠٦ , ٦,٣ , ٣,٦)
- (٣٦) = $\frac{5}{100}$ (٠,٠٠٥ , ٠,٥ , ٠,٥٥ , ٥)
- (٣٧) قيمة الرقم ٩ في الكسر العشري ٠,٩٧٥ هي (٠,٠٠٩ , ٠,٩ , ٩)
- (٣٨) = $\frac{4}{5} + \frac{1}{5}$ (٣ , ٤ , ١ , ٥)
- (٣٩) = ٠,٤ + ٠,٠٧ (٧,٤ , ٠,٤٧ , ٤,٠٧ , ٠,٢١)
- (٤٠) = ٠,٨ + ٠,٧ (٥١ , ١٥ , ١,٥ , ٠,١٥)
- (٤١) $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{3}$ (> , = , < , غير ذلك)
- (٤٢) = ٠,٣ + $\frac{5}{10}$ (٠,٠٠٨ , ٠,٠٨ , ٠,٨ , ٨)
- (٤٣) ٧ آحاد و ٥ أجزاء من مائة = (٧,١٥ , ٧,٣ , ٧,٠٥ , ٧,٩)

01091540940

2

أ / أيمن جابر الأسيوطي

سعر المراجعة للسادة الزملاء و عليها بياناتك فقط 30 حنيتها تصلك على الواتس

التفوق في الرياضيات

(٤٤) $0,6 + \dots = 1$

(٤٥) الصورة العشرية للكسر $\frac{1}{10}$ هي

(٤٦) $\frac{4}{6} \square \frac{2}{3}$

(٤٧) $\dots = \frac{8}{10} + 0,2$

مراجعة الصف الرابع مارس

(٠,٢ ، ٠,٤ ، ٠,٣ ، ٠,٦)

(٠,٦ ، ٠,٥ ، ٠,٢ ، ٠,٣)

(< ، = ، > ، غير ذلك)

(١ ، ١٠ ، ٠,١ ، ٠,١١)

(٤٨) قيمة الرقم ٥ في الكسر العشري ٠,٤٥٦ هي (٠,٥ ، ٠,٠٥ ، ٠,٠٠٥ ، ٥)

(٠,٣ ، ٠,٠٣ ، ٣ ، ٣٠)

(٤٩) $\dots + 6 = 6,3$

(< ، = ، > ، غير ذلك)

(٥٠) $0,17 \square 0,71$

(١ ، $\frac{1}{7}$ ، $\frac{5}{7}$ ، $\frac{4}{7}$)

(٥١) $\dots = \frac{3}{7} + \frac{2}{7}$

(١٤ ، ١٥ ، ١٦ ، ١٧)

(٥٢) $\frac{1}{3} = 5 \frac{1}{3}$

(٤,٣٧ ، ٧,٤٣ ، ٣,٤٧ ، ٧٤٣)

(٥٣) $\dots = 0,03 + 0,4 + 7$

(٥٤) العدد ٠,٠١٧ أصغر من العدد (٠,٠١٤ ، ٠,٠٠٩ ، ٠,٠٠١٧ ، ٠,٠٥١)

(< ، = ، > ، غير ذلك)

(٥٥) $7,4 \square 7 \frac{2}{10}$

(٥٦) $\dots = 0,009 + 0,3 + 0,04 + 5$ (٥,٩٤٣ ، ٥,٤٣٩ ، ٥,٩٣٤ ، ٥,٣٤٩)

(٩,٨ ، ٩,٠٠٨ ، ٠,٩٨ ، ٩,٠٨)

(٥٧) $\dots = 9 \frac{8}{100}$

(١,٦٤ ، ١,٤٦ ، ١ ، ٢)

(٥٨) $\dots = 0,6 + 0,4 + 1$

(٥,٦٥ ، ٥,٦ ، ٦,٥ ، ٥,٠٦)

أ / أيمن جابر كامل

(٦٠) قيمة الرقم ٣ في العدد العشري ٢,٣٥ هي (٠,٣ ، ٣ ، ٣٠ ، ٣٠٠)

(٦١) الكسر العشري المحصور بين ٠,٣ ، ٠,٤ ، ٠,٤ هو (٠,٤٤ ، ٠,٣٤ ، ٠,٢٥)

(١ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{2}{9}$ ، $\frac{5}{9}$)

(٦٢) $\dots = \frac{2}{9} + \frac{1}{9}$

(< ، = ، > ، غير ذلك)

(٦٣) $4,08 \square 4,8$

(١ ، $\frac{5}{8}$ ، $\frac{6}{8}$ ، $\frac{7}{8}$)

(٦٤) $\dots = \frac{5}{8} + \frac{3}{8}$

(٢,٥ ، ٢,٢٥ ، ٢,٧٥ ، ٢,١)

(٦٥) $\dots = 2 \frac{1}{4}$

(١ ، ٢ ، ٤ ، ٨)

(٦٦) $\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$

(٠,٦ ، ٥ ، ٠,٥ ، ٥٦)

(٦٧) $\dots + 0,6 = 5,6$

01091540940

سعر المراجعة للسادة الزملاء و عليها بياناتك فقط 30 حنيتها تصلك على الواتس

التفوق في الرياضيات

مراجعة الصف الرابع مارس

- (٦٨) العدد الذي ينحصر بين ٠,٢٧ ، ٠,٢٨ هو.. (٠,٢٦٧ ، ٠,٢٧٥ ، ٠,٢٤٧ ، ٠,٢٥٧)
- (٦٩) $3 - \frac{9}{10} = \dots\dots\dots$ (٢,٠١ ، ٢,١ ، ٣,١ ، ٣,٠٩)
- (٧٠) $1 - \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$ ($\frac{1}{4}$ ، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{6}$)
- (٧١) قيمة الرقم ٧ في العدد ١٢٣,٥٧٩ هي..... (٧ ، ٧٠ ، ٠,٠٠٧ ، ٠,٠٧)
- (٧٢) $7,356 = 0,006 + \dots\dots\dots + 0,3 + 7$ (٥ ، ٥,٥ ، ٥,٥٥ ، ٥,٥٥٥)
- (٧٣) $\dots\dots\dots = 0,4 + \frac{7}{10}$ (١ ، ١,١ ، ١,٢ ، ٢)
- (٧٤) $\dots\dots\dots = 5 \frac{3}{100}$ (٣,٠٥٥ ، ٣,٥ ، ٥,٠٣ ، ٥,٣)
- (٧٥) $\dots\dots\dots = 4 \frac{6}{100}$ (٦,٠٦ ، ٤,٠٦ ، ٦,٠٤ ، ٦,٠٠٤)
- (٧٦) قيمة الرقم ٥ في الكسر العشري ٠,٦١٥ هي..... (٥,٠٥ ، ٥,٥ ، ٥,٥٥٥ ، ٥)
- (٧٧) $3,08 \square 3,8$ (< ، = ، > ، غير ذلك)
- (٧٨) $\frac{1}{2} \square \frac{3}{4}$ (< ، = ، > ، غير ذلك)
- (٧٩) $\frac{2}{3} \square \frac{4}{5}$ (< ، = ، > ، غير ذلك)
- (٨٠) $2,84 \square 28,4$ (< ، = ، > ، غير ذلك)
- (٨١) العدد $5,7 = 5 + \dots\dots\dots$ (٧,٧ ، ٠,٧ ، ٧ ، ٧٠)
- (٨٢) $5,943 = 0,009 + 0,3 + 0,04 + 5$ (٥,٣٤٩ ، ٠,٩٣٤ ، ٥,٤٣٩ ، ٥,٩٤٣)
- (٨٣) $7,4 \square 7 \frac{2}{5}$ (< ، = ، > ، غير ذلك)
- (٨٤) $4 \div 345 \square 5 \div 345$ (< ، = ، > ، غير ذلك)
- (٨٥) قيمة الرقم ٦ في العدد ٤٣,٥٦٢ هي..... (٦ ، ٦٠ ، ٠,٦ ، ٠,٠٦)
- (٨٦) الكسر العشري المحصور بين ٠,٧ ، ٠,٨ هو..... (٠,٧٥ ، ٠,٦٥ ، ٠,٥٨ ، ٠,٥٥)
- (٨٧) $\frac{1}{5}$ تُكتب بالعلامة العشرية..... (٠,٤ ، ٠,٥ ، ٠,٢ ، ٠,١)
- (٨٨) اثنان وخمسون من مائة تكتب..... (٥٢ ، ١٠٠ × ٥٢ ، ٠,٥٢ ، ٥,٢)
- (٨٩) ٩ أجزاء من ألف و ٥ أجزاء من مائة =..... (٠,٠٠٩٥ ، ٠,٥٩ ، ٠,٠٥٩ ، ٠,٩٥)
- (٩٠) $\dots\dots\dots = 274,35$ ($\frac{27435}{10000}$ ، $\frac{27435}{1000}$ ، $\frac{27435}{100}$ ، $\frac{27435}{10}$)
- (٩١) $7,305 = 0,005 + 0,3 + 7$ (٧,٠٥٣ ، ٧,٠٣٥ ، ٧,٥٠٣ ، ٧,٣٠٥)

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

سعر المراجعة للسادة الزملاء و عليها بياناتك فقط 30 حديقها تصلك على الواتس

المرجعة النهائية للصف الرابع الابتدائي

٥٥

١٥) ضع علامة (> أو < أو =) :-

٢) $\frac{2}{3} > \frac{1}{2}$

٣) $\frac{2}{5} > \frac{1}{10}$

٤) $\frac{1}{2} > \frac{1}{3}$

٥) $\frac{1}{2} > \frac{1}{3}$

٦) $\frac{2}{3} > \frac{1}{4}$

٧) $(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}) - \frac{1}{5} = \frac{1}{10}$

٨) $(\frac{2}{3} + \frac{1}{2}) - \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$

٩) $\frac{2}{5} = \frac{1}{5}$

١٠) $\frac{3}{2} = \frac{1}{2}$

١١) $\frac{1}{2} = \frac{1}{5}$

١٢) $\frac{2}{5} + \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$

١٣) $(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}) - \frac{1}{5} = \frac{1}{10}$

١٤) $\frac{1}{2} = \frac{1}{3} - \frac{1}{6}$

١٥) $1 - \frac{1}{3} + \frac{2}{3} = 1$

الدرس الأول :- الكسور

١) $\frac{7}{1} = \frac{14}{2} = \frac{21}{3}$

٢) $1 = \frac{2}{2} = \frac{3}{3} = \frac{4}{4}$

٣) $2 + \frac{1}{2} = \frac{5}{2} = \frac{5}{2}$

٤) $\frac{1}{2} + 1 = \frac{3}{2} = \frac{3}{2}$

٥) $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

٦) $\frac{2}{2} = \frac{2}{2}$

٧) $\frac{2}{5} = \frac{2}{5}$

٨) $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

٩) $\frac{2}{5} = \frac{2}{5}$

١٠) $\frac{18}{21} = \frac{6}{7}$

١١) $\frac{9}{10} = \frac{9}{10}$ (في أبسط صورة)

١٢) $\frac{24}{25} = \frac{24}{25}$ (في أبسط صورة)

١٣) $\frac{7}{2} = 1$ (في أبسط صورة)

١٤) $\frac{25}{25} = 1$ (في أبسط صورة)

في الرياضيات

٣٢) لوجد ناتج جمع ما يلي :-



١٢
----- = $\frac{6}{9} + \frac{2}{9} + \frac{0}{9}$ (٩)

----- = $\frac{8}{9}$!

٣٥) ----- = $\frac{1}{7} - (\frac{5}{7} + \frac{2}{7})$

----- = $\frac{8}{7}$

٣٦) ----- = $\frac{5}{2} + \frac{6}{2} + \frac{1}{2}$

----- = $\frac{12}{2}$

٣٧) ----- = $1 + (\frac{7}{5} + \frac{3}{5})$

----- = $\frac{17}{5}$

٣٣) اكتب كل عدد الأعداد الآتية

في مكانه المناسب على خط الأعداد :-

$\frac{4}{10} < 1 < \frac{1}{2} < \frac{9}{10} < \frac{3}{10} < \frac{9}{10} < \frac{9}{10} < \frac{1}{2} < \frac{1}{2}$



سبحانه الله ...

والحمد لله ...

ولا اله الا الله ...

والله اكبر ...

مساحة اقليدس

٢٦) $\frac{0}{2} = 0$

٢٧) $3 = \frac{18}{6}$

٢٨) $\frac{7}{1} = 7$

٢٩) $\frac{1}{1} = \frac{0}{0} = 1$

٣٠) ضع الأعداد الآتية على بصورة الكسرية :-

٣١) ----- = $3\frac{1}{2}$

٣٢) ----- = $10\frac{1}{2}$

٣٣) ----- = $7\frac{1}{3}$

٣٤) ----- = $1\frac{1}{5}$

٣٥) ----- = $1\frac{1}{2}$

٣٦) ضع على هيئة عدد صحيح وكسر :-

٣٧) ----- = $\frac{5}{4}$

٣٨) ----- = $\frac{11}{10}$

٣٩) ----- = $\frac{5}{2}$

٤٠) ----- = $\frac{18}{5}$

٤١) ----- = $\frac{72}{10}$

سلسلة إقليدس

الدرس الثاني :- الكسور المتساوية ومقارنة الكسور
وجمع وطرح الكسور

١) ضع ما يأتي في بسط صورة :-

- أ) $\frac{\dots}{\dots} = \frac{12}{48}$
- ب) $\frac{\dots}{\dots} = \frac{40}{40}$
- ج) $\frac{\dots}{\dots} = \frac{10}{24}$
- د) $\frac{\dots}{\dots} = \frac{28}{70}$

٢) أوجد ناتج ما يأتي مع صورة عدد صحيح وكسور :-

- أ) $\dots = \frac{2}{8} + \frac{2}{8} + \frac{2}{8}$
- ب) $\dots = \frac{2}{11} + \frac{5}{11} + \frac{2}{11}$
- ج) $\dots = \frac{6}{10} - (\frac{2}{10} + \frac{7}{10})$
- د) $\dots = \frac{5}{9} + (\frac{2}{9} - \frac{7}{9})$

٣) ضع الكسور الآتية في بسط صورة :-

- أ) $\dots = \frac{2}{4}$
- ب) $\dots = \frac{10}{12}$
- ج) $\dots = \frac{9}{11}$
- د) $\dots = \frac{45}{30}$

في الرياضيات

٤) ضع علامة (> أو < أو =) :-

- أ) $\frac{5}{7} \dots \frac{1}{2}$
- ب) $\frac{2}{5} \dots \frac{1}{2}$
- ج) $\frac{5}{10} \dots \frac{1}{2}$
- د) $\frac{1}{7} \dots \frac{1}{3}$

٥) أكمل :-

- أ) $\frac{\dots}{3} = \frac{5}{10}$
- ب) $\frac{28}{\dots} = \frac{2}{5}$
- ج) $\frac{3}{16} = \frac{\dots}{24}$
- د) $\frac{20}{\dots} = \frac{5}{7}$

٦) أوجد الناتج في بسط صورة :-

- أ) $\dots = \frac{2}{3} + \frac{1}{2}$
- ب) $\dots = \frac{1}{3} - \frac{1}{2}$
- ج) $\dots = \frac{2}{3} - 1$
- د) $\dots = (\frac{1}{3} + \frac{2}{3} + 1) - \frac{10}{11}$
- هـ) $\dots = (\frac{5}{10} - \frac{7}{10} - \frac{1}{2}) - \frac{20}{2}$

في الرياضيات

٥) $7,5 = 0,5 + \dots$

٦) $0 + 1 = \dots$

٧) $3 + 0,6 = \dots$

٨) $0,2 + 6 = \dots$

٣) أكمل كما بالمثال :-

مثال : $3,0 + 0,7 = 1$

٩) $4,0 + \dots = 1$

١٠) $1 = \dots + 1$

١١) $1 = \dots + 0,5$

١٢) $1 = \dots + 0,2$

١٣) $1 = \dots + 0,2 + 0,1$

١٤) $1 = \dots + 0,3 + 0,4$

١٥) $1 = \dots + 0,8 + 0,1$

٤) حدد قيمة العدد المشار إليه (قيمة مكانية - قيمة الرقم) :-

١٦) 21 و 69 القيمة المكانية

رقم القيمة الرقم هو

١٧) 34 و 614 القيمة المكانية

قيمة الرقم هو

١٨) $0,97$ و 6 القيمة المكانية

قيمة الرقم هو

صل على محمد رسول الله ...

ملاحظات اقليدس

الدرس الثالث :- الأعداد العشرية

١) اكتب ما بين باسخدام العلامة العشرية :-

١٩) $\frac{1}{10} = 0,1$

٢٠) $\frac{9}{100} = 0,09$

٢١) $\frac{974}{1000} = 0,974$

٢٢) $\frac{1}{2} = 0,5$

٢٣) $\frac{24}{100} = 0,24$

٢٤) $\frac{14}{100} = 0,14$

٢٥) $\frac{1}{40} = 0,025$

٢) حول الصورة العشرية إلى صورة كسرية :-

٢٦) $0,4 = \frac{2}{5}$

٢٧) $0,3 = \frac{3}{10}$

٢٨) $0,7 = \frac{7}{10}$

٢٩) $1,5 = \frac{3}{2}$

٣) أكمل ما يأتي :-

٣٠) $3,4 = 3 + 0,4$

٣١) $7,2 = 7 + 0,2$

في الرياضيات

٣) رتب كل مجموعة مما يأتي (تصاعدي)

أ) ٨, ٨٠, ٨٠٠, ٨٠٠٠, ٨٠٠٠٠

ب) ٣٤, ٣٤٠, ٣٤٠٠, ٣٤٠٠٠

٣٤٠٠٠٠

ج) ١٥٧, ١٥٧٠, ١٥٧٠٠, ١٥٧٠٠٠

١٥٧٠٠٠٠

د) ٠.٣, ٠.٣٠, ٠.٣٠٠, ٠.٣٠٠٠

٠.٣٠٠٠٠

٤) ضع علامة (> أو < أو =) :-

أ) $\frac{1}{3}$ --- ٧١ و -

ب) $\frac{3}{4}$ --- ٩ و -

ج) $1\frac{3}{7}$ --- ١ و -

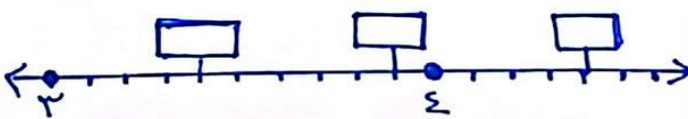
٥) رتب كل مجموعة مما يأتي (تنازلي)

أ) ٣ و ٥, $\frac{1}{5}$ و $\frac{1}{4}$

ب) ١ و ٦, $\frac{1}{8}$ و ١ و ٦

ج) ١ و ٧, ٩ و ٨, $\frac{1}{4}$ و ٧

٦) اكتب الأعداد في الفراغ :-



مع تحياتي / محمود مرزوق غلاف

سلسلة اقليدس

الدرس الرابع :- المزيد من الأعداد العشرية

و ترتيب و مقارنة الأعداد العشرية

١) حول الكسور الآتية إلى الصورة العشرية :-

أ) $\frac{7}{10} = 0.7$

ب) $\frac{27}{100} = 0.27$

ج) $\frac{74}{100} = 0.74$

د) $\frac{14}{1000} = 0.014$

هـ) $\frac{1002}{1000} = 1.002$

٢) ضع علامة (> أو < أو =) :-

أ) ٦ و ٦٣ --- ٣ و ١٦

ب) ٧ و ٥٠ --- ٦

ج) ٣ و ٢٤ --- ٤٢ و ٦

د) ٢٧ --- ٩ و ٢٣

هـ) ٧٦ و - --- ٩ و -

و) ٢٩ و ١٥٠ --- ٥ و ٢٩

ز) ٢٨ و ٤ --- ٤ و ٢٨

ح) ٣ و ٤ --- ٩ و ٣

ط) ٩٢ و - --- ١ و ٩

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١ الكسر $\frac{7}{11}$ مقامه يساوى

ب ستة أخماس $\frac{6}{5}$

ج $\frac{7}{7} = 7$

د = $\frac{5}{6}$

هـ $\frac{11}{17}$ $\frac{17}{11}$

و = ربع + $\frac{3}{4}$

ز = $2\frac{1}{9}$

ح = $\frac{7}{6}$

ط $\frac{36}{6} = \frac{36}{64}$

ي = $2\frac{1}{5}$

ك $\frac{44}{5} = \frac{4}{5}$

ل الصورة الكسرية لـ $13\frac{1}{6}$ هي $\frac{79}{6}$

م $\frac{16}{24}$ فى أبسط صورة =

(٧ أ ١١ أ ١٨ أ ٧٧)

(٦ أ ٥ أ ١١ أ ١٢)

(٧ أ ١٤ أ ٢١ أ ٤٩)

($\frac{20}{40}$ أ $\frac{20}{30}$ أ $\frac{20}{30}$ أ $\frac{20}{40}$)

($> أ = أ <$)

(٤ أ ٣ أ ٢ أ ١)

($\frac{19}{9}$ أ $\frac{3}{9}$ أ $\frac{2}{9}$ أ $\frac{18}{9}$)

($٢\frac{1}{3}$ أ $٣\frac{1}{6}$ أ $٢\frac{1}{7}$ أ $٢\frac{1}{9}$)

(٥ أ ٤ أ ٣ أ ٢)

(١٠ أخماس أ ١١ خُمسًا أ ١٢ خُمسًا أ ١٣ خُمسًا)

(٧٧ أ ٤٤ أ ٥٥ أ ٦٦)

(٧ أ ١٣ أ ٧٨ أ ٧٩)

($\frac{3}{4}$ أ $\frac{4}{3}$ أ $\frac{2}{3}$ أ $\frac{1}{12}$)

($\frac{2}{10}$ أ $\frac{5}{10}$ أ $\frac{17}{10}$ أ $\frac{7}{10}$)

..... = $1\frac{1}{5} + \frac{1}{2}$ أ

($\frac{3}{8}$ أ $\frac{5}{8}$ أ $\frac{2}{8}$ أ صفر)

..... = $\frac{3}{8} - 1$ ب

($\frac{1}{8}$ أ $\frac{1}{5}$ أ $\frac{1}{4}$ أ $\frac{1}{6}$)

$\frac{3}{8} = \frac{1}{4} +$ ج

($\frac{9}{30}$ أ $\frac{6}{30}$ أ $\frac{29}{30}$ أ $\frac{5}{12}$)

..... = $\frac{3}{5} + \frac{2}{5}$ د

($\frac{6}{7}$ أ $\frac{5}{7}$ أ $\frac{8}{7}$ أ $\frac{11}{14}$)

$\frac{5}{14} = \frac{3}{7} -$ هـ

($\frac{1}{6}$ أ $\frac{17}{22}$ أ $\frac{7}{11}$ أ $\frac{9}{11}$)

$\frac{3}{22} =$ - $\frac{10}{11}$ و

($\frac{5}{6}$ أ $٢\frac{1}{6}$ أ $٢\frac{5}{6}$ أ $٢\frac{1}{3}$)

$1\frac{1}{6} =$ - $3\frac{5}{6}$ ز

($\frac{3}{8}$ أ $\frac{2}{8}$ أ $\frac{1}{8}$ أ صفر)

..... = $\frac{3}{8} - (\frac{5}{8} - 1)$ ح

($\frac{6}{5}$ أ $\frac{5}{10}$ أ ١ أ $\frac{3}{8}$)

..... + $\frac{5}{8} = \frac{2}{5} + \frac{3}{5}$ ط

($\frac{7}{20}$ أ $\frac{9}{20}$ أ $\frac{11}{20}$ أ $\frac{1}{2}$)

..... = $\frac{1}{20} - \frac{3}{5}$ ي

- ١ = ٣ + ٠,٢
 ٢ = ٥ $\frac{٧}{١٠٠}$
 ٣ العدد ٧,٢ = ٠,٢ +
 ٤ = ٩,١٧
 ٥ القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ١١,٤٥٣ هي

- (جزء من عشرة أما جزء من مائة أما جزء من ألف أما آلاف)
 ٦ قيمة الرقم ٩ في العدد ١,٠٩٧ هي
 ٧ ٣ أجزاء من ألف تساوي
 ٨ ١٧٥ جزءاً من مائة تساوي
 ٩ = ٠,١ + ١
 ١٠ جزء من عشرة أكبر من
 ١١ جزء من ألف =
 ١٢ قيمة الرقم ٧ في الكسر العشري ٠,٣٧٥ هي
 ١٣ = ١٠ ÷ ٨٤٥٧
 (صفر أما ٩ أما ٠,٩ أما ٠,١١)
 (٠,٥١ أما $\frac{١}{١٠٠}$ أما $\frac{١١}{١٠}$ أما $\frac{١١}{١٠٠}$)
 ($\frac{١}{١٠٠٠}$ أما $\frac{١}{١٠}$ أما $\frac{١}{١٠٠}$ أما ١)
 (٠,٧ أما ٠,٧٦ أما ٧)
 (٨٤,٥٧ أما ٨٤٥,٧ أما ٨,٤٥٧ أما ٨٤٥٧٠)

- ١ الكسر العشري الذي ينحصر بين ٠,٦٢ و ٠,٦٣٦ هو :
 ٢ > ٠,١٧
 ٣ ٠,١٥ أكبر من :
 ٤ الكسر العشري الذي تنحصر قيمته بين ٠,٣ و ٠,٤٦ هو :
 ٥ ٠,٧ و ٠,٨ و ٠,٩ في ترتيب
 ٦ العدد الذي ينحصر بين ٠,٦٤ و ٠,٦٥٦ هو

قيمة س =



- (١ أما ٢ أما ١,٢ أما ٠,١٣)
 (١,٥ أما ١ أما ١,٠٥ أما ٠,٥)
 (٠,١٢ أما ٠,٤ أما ٠,٩٩ أما ٠,١)
 ٧ العدد الأكبر من ١,٠٥ هو
 ٨ العدد الأكبر من ٠,١٣ هو

$(٢١٤,٨٢٤ \text{ أ } ٢٢٠,٨٥٦ \text{ ب } ٢٢٠,٨٦٥)$

$\dots = ٣,٠١٦ + ٢١٧,٨٤ \text{ ا}$

$(٥٨,٣٦ \text{ أ } ٥٨,٦٣ \text{ ب } ٥٨,٠٦٣)$

$\dots = ٩٨,٢٠٧ - ١٥٦,٢٧ \text{ ب}$

$(١٤,٣٠١ \text{ أ } ١٤,٠٣١ \text{ ب } ١٤,٣١)$

$\dots = ٧٥,٣٥٩ - ٨٩,٦٦ \text{ ج}$

$(٠,٢٧٥ \text{ أ } ٢,٧٥ \text{ ب } ٢٧,٥ \text{ ج } ٢٧٥)$

$\dots = ١٠٠ \div ٢٧٥٠ \text{ د}$

$(٠,٠٨٤ \text{ أ } ٠,٨٤ \text{ ب } ٨,٤ \text{ ج } ٨٤)$

$\dots = ١٠٠٠ \div ٨٤٠٠ \text{ هـ}$

$(٧,٠٦٣ \text{ أ } ٧٠,٦٣ \text{ ب } ٧٠٦,٣ \text{ ج } ٧,٦٣)$

$\dots = ١٠٠٠ \div ٧٠٦٣ \text{ و}$

$(٥,٦٠٠٤ \text{ أ } ٥٦,٠٠٤ \text{ ب } ٥٦,٠٤ \text{ ج } ٥٦,٤)$

$\dots = ١٠٠٠ \div ٥٦٠٠٤ \text{ ز}$

$(٠,٨٢ \text{ أ } ٠,٨٠٢ \text{ ب } ٠,٨٢٠ \text{ ج } ٨,٢)$

$\dots = ١٠٠٠ \div ٨٢ \text{ ح}$

$(٠,٨٦٥ \text{ أ } ٨,٦٥ \text{ ب } ٠,٠٨٦٥ \text{ ج } ٨٦٥)$

$\dots = ١٠٠ \div ٨٦٥ \text{ ط}$

$(٠,٨٥٠٣ \text{ أ } ٨٥,٠٣ \text{ ب } ٨,٥٠٣ \text{ ج } ٨٥,٣)$

$\dots = ١٠٠ \div ٨٥٠٣ \text{ ي}$

$(٠,٠٠٤٩٣ \text{ أ } ٠,٠٤٩٣ \text{ ب } ٤,٩٣٠ \text{ ج } ٤٩,٣)$

$\dots = ١٠ \div ٤٩٣ \text{ ك}$

$(١٠٠٠ \text{ أ } ١٠٠ \text{ ب } ١٠)$

$٧,٠٩٤ = \dots \div ٧٠٩٤ \text{ ل}$

$(٠,٤ \text{ أ } ٤ \text{ ب } ٤٠ \text{ ج } ٠,٠٤)$

$\dots = ١٠٠ \div (٢٤,٢ + ٣٧٥,٨) \text{ م}$

$(٠,٣ \text{ أ } ٠,٢ \text{ ب } ٠,١)$

$١ = \dots + ٠,٤٣ + ٠,٣٧ \text{ ن}$

$(٧,٧٧ \text{ أ } ٨,٤ \text{ ب } ٧,١٤)$

$\dots = ٣,٠٧ + ٤,٧ \text{ ا}$

$(١٠٠,٢٣٠ \text{ أ } ١٠٠,١٩٤ \text{ ب } ١٣٣,٥٣٠)$

$\dots = ٣٧,٠٤ - ١٣٧,٢٣٤ \text{ ب}$

$(٩٨٧ \text{ أ } ٩,٨٧ \text{ ب } ٩٨,٧)$

$\dots = ١٠٠ \div ٩٨٧٠ \text{ ج}$

$(٥,٤ \text{ جنيه أ } ٥٤ \text{ جنيهاً أ } ٠,٥٤ \text{ جنيهه })$

$\dots = ٥٤٠ \text{ قرشاً } \text{ د}$

إختيارات الوحدة الاولى (الكسور) للصف الرابع الابتدائي

$$(١٢ ، ١١ ، ٥ ، ٦) \quad \frac{\dots}{٥} = \text{سته أخماس}$$

$$(٤٩ ، ٢١ ، ١٤ ، ٧) \quad \frac{\dots}{٧} = ٧$$

$$\left(\frac{٢٥}{٤٠} ، \frac{٢٥}{٣٥} ، \frac{٢٥}{٣٠} ، \frac{٢٠}{٣٠} \right) \quad \frac{\dots}{\dots} = \frac{٥}{٦}$$

$$(< ، > ، = ، \text{غير ذلك}) \quad \frac{١١}{١٧} \square \frac{١٧}{١١}$$

$$(٤ ، ٣ ، ٢ ، ١) \quad \dots = \frac{٣}{٤} + \text{ربع}$$

$$\left(\frac{١٩}{٩} ، \frac{٣}{٩} ، \frac{٢}{٩} ، \frac{١٨}{٩} \right) \quad \dots = ٢ \frac{١}{٩}$$

$$\left(٢ \frac{١}{٣} ، ٣ \frac{١}{٢} ، ٢ \frac{١}{٧} ، ٧ \frac{١}{٢} \right) \quad \dots = \frac{٧}{٢}$$

$$(٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢) \quad \frac{\dots}{٢} = \frac{٣٦}{٢٤}$$

مدرس سلاوي حافظ - مدرس رياضيات

دروس رياضيات اونلاين

$$\left(10 \text{ أخماس ، } 11 \text{ خمساً ، } 12 \text{ خمساً ، } 13 \text{ خمساً} \right) \dots = 2 \frac{1}{5}$$

$$\left(77 ، 66 ، 55 ، 44 \right) \quad \frac{44}{\dots} = \frac{4}{5}$$

الصورة الكسرية لـ $13 \frac{1}{6}$ هي $\frac{\dots}{6}$ (7 ، 79 ، 78 ، 63)

$$\frac{16}{24} \text{ في أبسط صورة} = \dots \left(\frac{3}{4} ، \frac{4}{3} ، \frac{2}{3} ، \frac{8}{12} \right)$$

$$\left(\frac{1}{4} ، \frac{1}{3} ، \frac{1}{2} ، \frac{7}{10} \right) \dots = \left(\frac{1}{10} + \frac{3}{10} \right) - \frac{9}{10}$$

$$\left(< ، > ، = ، \text{ غير ذلك} \right) \quad \frac{2}{3} \square \frac{5}{6}$$

$$\left(< ، > ، = ، \text{ غير ذلك} \right) \quad \frac{1}{8} \square \frac{1}{7}$$

$$\left(< ، > ، = ، \text{ غير ذلك} \right) \quad \frac{3}{7} \square \frac{5}{7}$$

$$\left(< ، > ، = ، \text{ غير ذلك} \right) \quad \frac{11}{6} \square 1 \frac{1}{6}$$

مدرس سلوى حامد - مدرسة رياضيات -

$$\left(\frac{2}{1.}, \frac{5}{1.}, \frac{17}{1.}, \frac{7}{1.} \right) \dots = 1 \frac{1}{5} + \frac{1}{2}$$

$$\left(\frac{7}{2.}, \frac{9}{2.}, \frac{11}{2.}, \frac{1}{2} \right) \dots = \frac{1}{2} + \frac{3}{5}$$

$$\left(0,23, 0,32, 3,2, 2,3 \right) \dots = 3 + 0,2$$

$$\left(0,75, 0,57, 5,7, 5,07 \right) \dots = 5 \frac{7}{100}$$

$$\left(9 \frac{17}{100}, 9 \frac{71}{100}, 7 \frac{91}{100}, 91 \frac{7}{10} \right) \dots = 9,17$$

~~القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 333,11 هي~~

~~(جزء من عشرة ، جزء من مائة ، جزء من ألف)~~

قيمة الرقم 9 في العدد 1,097 هي

(9 ، 0,9 ، 0,09 ، 0,009)

175 جزءاً من مائة تساوي

(17500 ، 17,5 ، 0,175 ، 1,75)

$$1 = 0,1 + \dots + \text{صفر} , 9 , 9 , 9 , 0,11)$$

$$1 = \dots + 0,2 + 0,3 + \dots + 0,4 + 0,5$$
$$\dots = 8457 \div 10$$

$$(8457.0 , 8,457 , 845,7 , 84,57)$$

$$9 \frac{83}{1000} \square 9,83$$

(< , > , = , غير ذلك)

$$3,5 \square 3 \frac{1}{2}$$

(< , > , = , غير ذلك)

$$8,03 \square 0,832$$

(< , > , = , غير ذلك)

$$1 \frac{1}{8} \square 1,126$$

(< , > , = , غير ذلك)

الكسر العشري الذي ينحصر بين 0,62 ، 0,63 هو

$$(0,615 , 0,625 , 0,635 , 0,645)$$

$$(٠,٠٠١٧ , ٠,٠٠٩ , ٠,٠١٤ , ٠,٠٥١) \dots > ٠,٠١٧$$

الكسر العشري الذي ينحصر بين ٠,٣ ، ٠,٤ هو

$$(٠,٤١ , ٠,٣١ , ٠,١٣ , ٠,٤)$$

$$\dots = ٣,٠١٦ + ٢١٧,٨٤$$

$$(٢١٤,٨٢٤ , ٢٢٠,٨٥٦ , ٢٢٠,٨٦٥)$$

$$(٠,٢٧٥ , ٢,٧٥ , ٢٧,٥ , ٢٧٥) \dots = ١٠٠ \div ٢٧٥٠$$

$$(١٠٠٠ , ١٠٠ , ١٠) \quad ٧,٠٩٤ = \dots \div ٧٠٩٤$$

$$(٠,٤ , ٠,٣ , ٠,٢ , ٠,١) \quad ١ = \dots + ٠,٤٣ + ٠,٣٧$$

$$(٠,٤ , ٤ , ٤٠ , ٠,٠٤) \dots = ١٠ \div (٢٤,٢ + ٣٧٥,٨)$$

$$٥٤٠ \text{ قرشاً} = \dots (٥,٤ \text{ جنيهاً} , ٥٤ \text{ جنيهاً} , ٠,٥٤ \text{ جنيهاً})$$

مدرسة رياضيات - مدرس سلوي حامد - فيس

$$11 \simeq \dots \text{ (لأقرب 10) (صفر ، 11 ، 12 ، 10) } \\ 959 \simeq \dots \text{ (لأقرب 100) (950 ، 900 ، 10 ، 1000) }$$

$$4588 \simeq 4600 \text{ لأقرب } \dots \text{ (10 ، 100 ، 1000 ، 10000) } \\ 1876,3 \simeq 2000 \text{ لأقرب } \dots \text{ (10 ، 100 ، 1000 ، 10000) } \\ 27,849 \simeq \dots \text{ لأقرب جزء من عشرة}$$

$$(30 ، 27,9 ، 27,8 ، 27,85)$$

$$6,89 \simeq \dots \text{ لأقرب 0,1 (6,9 ، 6,8 ، 7 ، 6) }$$

$$14,58 \simeq \dots \text{ لأقرب وحدة (14 ، 15 ، 14,5 ، 14,6) }$$

$$(7,5 ، 7,3 ، 7,4 ، 7,6) \quad \dots = 7 \frac{3}{5}$$

$$(11 ، 11,02 ، 11,2 ، 11,5) \quad \dots = \frac{23}{2}$$

$$(0,9 ، 0,8 ، 0,5 ، 0,4) \quad \dots + 2 = 2 \frac{4}{5}$$

$$\dots = 37,04 - 137,234$$

$$(133,36 \text{ , } 100,230 \text{ , } 100,194 \text{ , } 133,350)$$

$$(0,11 \text{ , } 8,3 \text{ , } 1,1 \text{ , } 0,8) \dots = 0,8 + \frac{3}{10}$$

العدد الذي لا ينحصر بين $0,307$ ، $0,38$ هو

$$(0,357 \text{ , } 0,347 \text{ , } 0,375 \text{ , } 0,385)$$

$$(10000 \text{ , } 1000 \text{ , } 100 \text{ , } 10) \dots \text{ لأقرب } 90 \approx 86,9$$

$$32 \text{ يوماً } \approx \dots \text{ لأقرب اسبوع } (7 \text{ , } 6 \text{ , } 5 \text{ , } 4)$$

6 أجزاء من ألف و 4 أجزاء من المائة تساوي

$$(0,46 \text{ , } 0,046 \text{ , } 0,64 \text{ , } 0,0064)$$

$$\dots = 0,009 + 0,3 + 0,4 + 7$$

$$(7,943 \text{ , } 7,439 \text{ , } 7,934 \text{ , } 7,349)$$

رابعة ابتدائي رياضيات

٤٠ سؤال اختر الاجابة مقرر مارس

أقوى = $1 + 1/2 + 1/4$
($1/2 + 1/4 - 1/3 - 1/3$)

مراجعة = $2 - 3/5$
($3/10 - 1/6 - 1/6 - 5/10$)

ليلة = $3 - 9/45$
($9/9 - 5/1 - 3/45 - 9/4$)

الإمتحان = $4 - 20/34$
($0.34 - 3.4 - 1.7 - 0.17$)

مع مستر = $5 - 100/27$
($8.27 - 82.7 - 0.827 - 87.2$)

محمود

٦ - قيمة الرقم ٧ في الكسر العشري ٠.٣٧٥ هي

أسماعيل

.....
($0.07 - 0.7 - 7 - 70$)

..... = $7 - 5/7$

($3/5 - 2/4 - 1/5 - 2/2$)

$$20/17 \dots\dots\dots 20/7 - 8$$

(< , > , = , غير ذلك)

$$\dots\dots\dots = 3 \quad 100/5 - 9$$

(5.30 - 5.3 - 3.50 - 3.05)

$$\dots\dots\dots = 7 \quad 5/3 - 10$$

(7.2 - 7.5 - 7.3 - 7.6)

$$9 \quad 1000/648 \dots\dots\dots 9.48 - 11$$

(< , > , = , غير ذلك)

$$10.4 \dots\dots\dots 2.4 - 12$$

(< , > , = , غير ذلك)

$$\dots\dots\dots = 25/15 - 13$$

(3/5 - 5/3 - 5/2 - 3/1)

$$\dots\dots\dots = 3/2 + 3/1 - 14$$

(1 - 6/3 - 3/2 - 3/1)

15 - قيمة الرقم 9 في العدد 7.93 هي

(9 - 0.9 - 0.09 - 9)

16 - 3 احاد و 6 اجزاء من الف تكتب بالارقام

أقوى

مراجعة

ليلة

الإمتحان

مع مستر

محمود

اسماعيل

$$(٦.٠٠٣ - ٣.٠٠٦ - ٦.٣ - ٣.٦)$$

$$..... = ٤/١ + ٤/١ - ١٧$$

$$(٥/١ - ٣/١ - ٨/١ - ٢/١)$$

$$..... = ٥/١ + ٥/٤ - ١٨$$

$$(٣ - ١ - ٤ - ٥)$$

أقوى

مراجعة

١٩ - قيمة الرقم ٩ في العدد ٩٧٥٠٠٠

$$(٠.٠٠٩ - ٠.٠٩ - ٩ - ٠.٩)$$

ليلة

$$..... = ١٠٠/٥ - ٢٠$$

$$(٠.٠٠٥ - ٠.٠٥ - ٥ - ٠.٥)$$

الإمتحان

$$٢١ - ٤.٢ ٤.٢$$

(< ، > ، = ، غير ذلك)

مع مستر

٢٢ - ٧ احاد و ٥ اجزاء من مائة

$$(٧.٥ - ٧.٣ - ٧.٠٥ - ٧.٩)$$

محمود

٢٣ - الصورة العشرية للكسر ٥/١٠ هي

$$(٠.٦ - ٠.٥ - ٠.٢ - ٠.٣)$$

اسماعيل

$$٢٤ - ٣/٢ ٦/٤$$

(< ، > ، = ، غير ذلك)

٢٥ - ٦ اجزاء من الف و ٤ اجزاء من مائة

$$(٠.٤٦ - ٠.٠٤٦ - ٦٤ - ٦.٤)$$

٢٦ - قيمة الرقم ٨ فى الكسر العشري ٠.٤٨٦

$$(٨ - ٠.٨ - ٠.٠٠٨ - ٠.٠٠٨)$$

أقوى

$$٢٧ - ٣/١ = ٥ \quad ٣/.....$$

مراجعة

$$(١٤ - ١٥ - ١٦ - ١٧)$$

ليلة

$$٢٨ - ٧/٣ + ٧/٢ =$$

الإمتحان

$$(٧/٦ - ١ - ٧/٥ - ٧/٤)$$

$$٢٩ - ٠.١٧ ٠.٧١$$

(< , > , = , غير ذلك)

مع مستر

٣٠ - الكسر العشري الذى ينحصر بين (٠.٣٧ /

$$٠.٣٨)$$

محمود

$$(٠.٣٨٥ - ٠.٣٧٥ - ٠.٣٥٧ - ٠.٤)$$

$$٣١ - ٣٦/٢٤ =$$

أسماعيل

$$(٣/٢ - ٤/٢ - ٥/٢ - ٦/١)$$

٣٢ - العدد ٠.١٧ اصغر من

$$(٠.٥١ - ٠.١٤ - ٠.٠٩ - ٠.٠٠١٧)$$

$$7.4 \dots \dots \dots 7 \ 5/2 - 33$$

(< , > , = , غير ذلك)

$$\dots \dots \dots = 9 \ 100/8 - 34$$

أقوى (8.9 - 9.08 - 9.08 - 9.8)

مراجعة

35 - خمسة وتسعة من مائة

$$(9.05 - 5.9 - 5.9 - 9.5)$$

ليلة

36 - قيمة الرقم 9 في العدد 935.

$$(0.09 - 9 - 9 - 0.09)$$

الإمتحان

37 - خمسة وستة من عشرة

$$(0.056 - 5.6 - 6.5 - 0.65)$$

مع مستر

38 - قيمة الرقم 3 في العدد 35.

$$(0.3 - 3 - 30 - 300)$$

محمود

$$\dots \dots \dots = 5/3 + 5/1 - 39$$

إسماعيل

$$(5/3 - 1 - 5/2 - 5/4)$$

$$\dots \dots \dots = 100/17 - 40$$

$$(17 - 0.17 - 0.17 - 1.7)$$

جروب هناخد المنهج ببساطه

1] ثلاثان = $\left[\frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3} \right]$

2] ثلاثه أختاس = $\left[\frac{1}{0}, \frac{1}{3}, \frac{0}{3}, \frac{3}{0} \right]$

3] نصفان = $\left[\frac{2}{0}, 2, 1, \frac{1}{2} \right]$

4] $\frac{4}{\dots} = 1$ = $[1, 8, 2, 4]$

5] $\frac{\dots}{9} = 1$ = $[1, 9, 6, 3]$

6] $\frac{\dots}{2} = 2$ = $[8, 4, 2, 1]$

7] $\frac{10}{\dots} = 5$ = $[0, 2, 0, 2]$

8] $\frac{3}{\dots} = 3$ = $[2, 9, 3, 1]$

9] $\frac{8}{\dots} = \frac{2}{4}$ = $[1, 9, 6, 3]$

10] $\frac{\dots}{2} = \frac{3}{2}$ = $[1, 8, 10, 6]$

11] $\frac{16}{32} = \frac{1}{2}$ = $[7, 4, 3, 2]$

12] $\frac{1}{6} = \frac{2}{12}$ = $[1, 7, 8, 2]$

13] $\frac{0}{0} = \frac{0}{0}$ = $[0, 1, 9, 2]$

جروب هناخد المنج ببساطه

$$\left[\frac{17}{5} \wedge \frac{21}{5} \wedge \frac{2}{5} \wedge \frac{23}{5} \right] \dots = \frac{1}{5} \quad \boxed{14}$$

$$\left[\frac{42}{3} \wedge \frac{14}{3} \wedge \frac{11}{3} \wedge \frac{8}{3} \right] \dots = \frac{2}{3} \quad \boxed{15}$$

$$\left[\frac{9}{7} \wedge \frac{1}{7} \wedge \frac{1}{7} \wedge \frac{3}{7} \right] \dots = \frac{2}{7} \quad \boxed{16}$$

$$\left[\sqrt{\frac{2}{3}} \wedge \frac{1}{\sqrt{3}} \wedge \frac{1}{\sqrt{3}} \wedge \frac{1}{\sqrt{3}} \right] \dots = \frac{1}{\sqrt{3}} \quad \boxed{17}$$

$$\left[\frac{2}{3} \wedge \frac{3}{2} \wedge \frac{2}{3} \wedge \frac{3}{2} \right] \dots = \frac{10}{3} \quad \boxed{18}$$

$$\left[0 \wedge \frac{1}{3} \wedge 1 \wedge \frac{2}{3} \wedge 0 \wedge 3 \right] \dots = \frac{10}{3} \quad \boxed{19}$$

$$\left[\frac{2}{3} \wedge \frac{7}{9} \wedge \frac{1}{3} \wedge \frac{1}{3} \right] \text{ في أبسط صورة } \dots = \frac{12}{18} \quad \boxed{20}$$

$$\left[\frac{3}{2} \wedge \frac{1}{8} \wedge \frac{1}{2} \wedge \frac{1}{2} \right] \dots = \frac{3}{2} \quad \boxed{21}$$

$$\left[\frac{7}{0} \wedge \frac{1}{7} \wedge \frac{3}{0} \wedge \frac{1}{0} \right] \text{ في أبسط صورة } \dots = \frac{10}{8} \quad \boxed{22}$$

$$\left[\frac{2}{3} \square \frac{1}{3} \right] \dots = \quad \boxed{23}$$

$$\left[\frac{2}{0} \wedge \frac{2}{0} \wedge \frac{2}{0} \wedge \frac{2}{0} \right] \dots = \quad \boxed{24}$$

$$\left[\frac{2}{3} \square \frac{1}{3} \right] \dots = \quad \boxed{25}$$

$$\left[\frac{1}{3} \square \frac{1}{0} \right] \dots = \quad \boxed{26}$$

$$\left[\frac{1}{3} \square \frac{1}{3} \right] \dots = \quad \boxed{27}$$

$$\boxed{28} \quad \frac{7}{9} \dots \frac{9}{9} \quad [= < > < >]$$

$$\boxed{29} \quad \frac{1}{2} \dots \frac{1}{2} \quad [= < > < >]$$

$$\boxed{30} \quad \frac{5}{2} \dots \frac{13}{2} \quad [= < > < >]$$

$$\boxed{31} \quad \frac{1}{3} = 2 + \dots \quad [\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}]$$

$$\boxed{32} \quad \frac{2}{0} = 2 + \dots \quad [\frac{2}{0}, \frac{1}{0}, \frac{1}{0}, \frac{2}{0}]$$

$$\boxed{33} \quad \frac{1}{2} = 3 + \dots \quad [1, 1, 1, 2, 3, 0]$$

$$\boxed{34} \quad \frac{2}{0} = 0 + \dots \quad [2, 0, 0, 0, 0]$$

$$\boxed{35} \quad 1 - \frac{2}{3} = \dots \quad [\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}, 1]$$

$$\boxed{36} \quad 1 - \frac{1}{0} = \dots \quad [\frac{1}{0}, \frac{1}{0}, \frac{1}{0}, \frac{2}{0}]$$

$$\boxed{37} \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{0} = \dots \quad [\frac{2}{10}, \frac{11}{10}, \frac{1}{10}, \frac{9}{10}]$$

$$\boxed{38} \quad \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \dots \quad [\frac{1}{0}, \frac{1}{0}, \frac{0}{1}, \frac{2}{1}]$$

$$\boxed{39} \quad \frac{2}{3} - \frac{1}{2} = \dots \quad [\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{0}{6}, \frac{2}{6}]$$

$$\boxed{40} \quad \frac{2}{0} + \frac{1}{0} = \dots \quad [\frac{1}{0}, \frac{1}{0}, \frac{0}{1}, 1]$$

$$\boxed{13} \quad \left[\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \right] = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$$

$$\boxed{14} \quad \left[\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} \right] = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6}$$

$$\boxed{15} \quad \left[\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \right] = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

$$\boxed{16} \quad \left[\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} \right] = \frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6}$$

$$\boxed{17} \quad \left[\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \right] = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$$

$$\boxed{18} \quad \left[\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \right] = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

$$\boxed{19} \quad \left[\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} \right] = \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5}$$

$$\boxed{20} \quad \left[\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} \right] = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6}$$

$$\boxed{21} \quad \left[\frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} \right] = \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7}$$

$$\boxed{22} \quad \left[\frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} \right] = \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8}$$

$$\boxed{23} \quad \left[\frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} \right] = \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9}$$

$$\boxed{24} \quad \left[\frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} \right] = \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10}$$

$$\boxed{25} \quad \left[\frac{1}{11} + \frac{1}{11} + \frac{1}{11} + \frac{1}{11} + \frac{1}{11} + \frac{1}{11} + \frac{1}{11} + \frac{1}{11} + \frac{1}{11} + \frac{1}{11} + \frac{1}{11} \right] = \frac{1}{11} + \frac{1}{11} + \frac{1}{11} + \frac{1}{11} + \frac{1}{11} + \frac{1}{11} + \frac{1}{11} + \frac{1}{11} + \frac{1}{11} + \frac{1}{11} + \frac{1}{11}$$

$$\boxed{26} \quad \left[\frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} \right] = \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12}$$

55] ستة أجزاء من عشرة = ... [٦٠ ، ٦١ ، ٦٢ ، ٦٣ ، ٦٤ ، ٦٥]

56] ثلاثة وخمسة أجزاء من عشرة = ... [٣٠ ، ٣١ ، ٣٢ ، ٣٣ ، ٣٤ ، ٣٥]

57] القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٣٥٦ هي ...
[آحاد ، عشرات ، جزء من عشرة ، جزء من مائة]

58] القيمة المكانية للرقم ٧ داخل العدد ٤٣٧ هي ...
[آحاد ، عشرات ، جزء من عشرة ، جزء من مائة]

59] قيمة الرقم ٩ داخل العدد ٩٤١ هي ...
[٩ ، ٩٠ ، ٩٠٠ ، ٩٠٠٠]

60] قيمة الرقم ٤ داخل العدد ٦٥٤ هي ...
[٤ ، ٤٠ ، ٤٠٠ ، ٤٠٠٠]

61] ٣ و ٦ ٤٥ و ٥٢ [< ، > ، =]

62] ٧ و ٧ ٢٣ و ٢٣ [< ، > ، =]

63] ٢ و ٣ ١٦ و ٣٣ [< ، > ، =]

64] $\frac{٣}{٤}$ ٧٥ و ٧٥ [< ، > ، =]

65] $\frac{١}{٦}$ ٥٠ و ٥٠ [< ، > ، =]

صفاربع
تدرجات عوار الشمس المتساربه
والتبسيط والمقارنه
٢٠٥١

اختر الإجابة الصحيحة:

$$\frac{14}{21} = \frac{2}{3} \quad [\text{ } \frac{2}{3} \frac{14}{21} \frac{7}{7} \frac{2}{3}]$$

$$\frac{3}{5} = \frac{6}{10} \quad [\text{ } \frac{3}{5} \frac{6}{10} \frac{3}{3} \frac{6}{6}]$$

$$\frac{42}{20} = \frac{7}{5} \quad [\text{ } \frac{7}{5} \frac{42}{20} \frac{6}{6} \frac{7}{7}]$$

$$\frac{1}{8} = \dots \quad [\text{ } \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{2}{4} \frac{1}{8}]$$

$$\frac{18}{20} = \dots \quad [\text{ } \frac{9}{10} \frac{2}{3} \frac{5}{4} \frac{2}{5}]$$

$$1 \dots \frac{5}{10} \quad [> < > < =]$$

$$\frac{7}{8} \dots 1 \quad [> < > < =]$$

$$1 \dots \frac{4}{4} \quad [> < > < =]$$

$$\frac{2}{3} \dots \frac{5}{7} \quad [> < > < =]$$

$$\frac{1}{5} \dots \frac{2}{5} \quad [> < > < =]$$

$$\frac{1}{8} \dots \frac{10}{10} \quad [> < > < =]$$

الاعداد و محاملها بغير النماذج
الاعداد المتساوية

حتى الدرر في الالبع
هايس ٢٠٢١

رياضيات صف رابع

$3 و 2 = 3 و 2 + \dots + [5 و 6 . 5 و 6 . 5 و 6 . 5 و 6 . 5 و 6]$

$[> = <]$ ٦ و ٥ ٦ و ٥

$[2 - 5 - 8 - 7]$ ٨ و ٧٥ = . . . +

٩ آحاد ٦ جزر منه ألفا [٩ و ٥ - ٩ و ٥ - ٩ و ٥ - ٩ و ٥]

١٢ و ٤ ٦ ١٣ و ٦ ١٣ و ٦ ١٣ و ٦ ١٣ و ٦ ١٣ و ٦ ١٣ و ٦ ١٣ و ٦

القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٧٤٣ و ٥ هي [آحاد ، عشرات ، مئتان ، جزر منه مائة]

رقم الجزر منه عشرة في العدد ٢٧ و ٩ هو [٥ ٦ ٩ ٦ ٩ ٦ ٧]

اللسر العشري المحصور بين ٦ و ٦ ل٧ هو . . .

$[٦ و ٧]$ ٦ و ٦ ٦ و ٦ ٦ و ٦ ٦ و ٦ ٦ و ٦ ٦ و ٦ ٦ و ٦ ٦ و ٦

$٦ و ٥ = ٥ و ٥ + \dots + [٦ و ٦ . ٦ و ٦ . ٦ و ٦ . ٦ و ٦ . ٦ و ٦]$

$\frac{1}{8} = \dots$ في صورة عشرية [١٥ و ١ - ٢ و ١٣٥ و ١ - ٨ و ١]

$[> = <]$ ٤٣ و ٣٤

$[> = <]$ ١٩ و ٢

$[> = <]$ ٤٣ و ٤٥

$[> = <]$ $\frac{3}{4}$ و ١

مائة وثمانية وخمسون وسبعة من عشرة

$[١٥٨ ١٥٦ ١٥٨ ٧ ١٥٨ ٦ ١٥٨ ١٥٨]$

$١ = \dots + [\frac{3}{4} - \frac{1}{4} - \frac{1}{8} - \frac{1}{8}]$

قيمة رقم في عدد ١٠٠٩ . فانه هذا الرقم موجود في خانة جزر منه
[عشرة - مائة - ألف - عشرة آلاف]

احمد محمد
محمد احمد
احمد الجمل

(٥٠، ٥١، ٥٢، ٥٣)

المصفى الرابع ①

اختر الإجابة الصحيحة من بين البيهاتح المطاوع

$$\left(\frac{1}{2} \leq \frac{1}{3} \leq \frac{2}{3} \right) \quad \text{---} = \frac{1}{2} + \frac{2}{3} \quad \text{Ⓐ}$$

$$\left(\frac{1}{2} \leq \frac{2}{3} \leq \frac{11}{8} \right) \quad \text{---} = \frac{2}{3} - \frac{1}{8} \quad \text{Ⓑ}$$

$$\left(\frac{1}{2} \leq \frac{2}{3} \leq \frac{2}{3} \right) \quad \text{---} \text{قيمة الرقم ٢ في الأسر العشرية هي} \quad \text{Ⓒ}$$

$$\left(\frac{1}{2} \leq \frac{17}{2} \leq \frac{10}{2} \right) \quad \text{---} = \frac{1}{2} \quad \text{Ⓓ}$$

$$\left(\frac{1}{2} \leq \frac{1}{2} \leq \frac{1}{2} \right) \quad \text{---} \text{٧ أحاد و ٥ أمراء من ألقاب} \quad \text{Ⓔ}$$

$$\left(\frac{1}{2} \leq \frac{1}{2} \leq \frac{1}{2} \right) \quad \text{---} \frac{1}{2} \quad \text{Ⓕ}$$

$$\left(\frac{1}{2} \leq \frac{1}{2} \leq \frac{1}{2} \right) \quad \text{---} \frac{1}{2} \quad \text{Ⓖ}$$

$$\left(\frac{1}{2} \leq \frac{1}{2} \leq \frac{1}{2} \right) \quad \text{---} \text{العدد الذي يظهر بين ٧٢ و ٧٣ ولا يوجد} \quad \text{Ⓗ}$$

$$\left(\frac{1}{2} \leq \frac{1}{2} \leq \frac{1}{2} \right) \quad \text{---} \frac{17}{2} \quad \text{Ⓙ}$$

$$\left(\frac{1}{2} \leq \frac{1}{2} \leq \frac{1}{2} \right) \quad \text{---} = \frac{10}{2} \quad \text{Ⓚ}$$

$$\left(\frac{1}{2} \leq \frac{1}{2} \leq \frac{1}{2} \right) \quad \text{---} = \frac{2}{2} \quad \text{Ⓛ}$$

$$\left(\frac{1}{2} \leq \frac{1}{2} \leq \frac{1}{2} \right) \quad \text{---} = \frac{19}{2} \quad \text{Ⓜ}$$

$$\left(\frac{1}{2} \leq \frac{1}{2} \leq \frac{1}{2} \right) \quad \text{---} = 1 \quad \text{Ⓝ}$$

تابع الصف الرابع (٤) (مارس ٢٠٢١)

اختر البديلة الصحيحة من بين الإجابات المطروحة

(١٦) $1 < 2 = 3 > 4$ ٤ و ٢

(١٥) قيمة الرقم (٤) في العدد العشري الآتي هو (٤ و ٥ و ٦ و ٧ و ٨ و ٩ و ١٠)

(١٦) $\frac{1}{100} = \dots$

(١٧) $\frac{5}{100} = \dots$

(١٨) $\frac{20}{100} = \dots$

(١٩) أجزاء من العاوة أجزاء من الألف (٤٦ و ٤٧ و ٤٨ و ٤٩ و ٥٠ و ٥١ و ٥٢ و ٥٣ و ٥٤ و ٥٥ و ٥٦ و ٥٧ و ٥٨ و ٥٩ و ٦٠ و ٦١ و ٦٢ و ٦٣ و ٦٤ و ٦٥ و ٦٦ و ٦٧ و ٦٨ و ٦٩ و ٧٠ و ٧١ و ٧٢ و ٧٣ و ٧٤ و ٧٥ و ٧٦ و ٧٧ و ٧٨ و ٧٩ و ٨٠ و ٨١ و ٨٢ و ٨٣ و ٨٤ و ٨٥ و ٨٦ و ٨٧ و ٨٨ و ٨٩ و ٩٠ و ٩١ و ٩٢ و ٩٣ و ٩٤ و ٩٥ و ٩٦ و ٩٧ و ٩٨ و ٩٩ و ١٠٠)

(٢٠) $\frac{1}{2} = \dots$

(٢١) العدد الذي ينقصه

(٢٢) $\frac{2}{5} = \dots$

(٢٣) $3 < 4 > 5 = 6$ ٤ و ٣ و ٢ و ١

(٢٤) $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \dots$

(٢٥) $\frac{4}{100} = \dots$

(٢٦) العدد الذي ينقصه بين ٢٧ و ٢٨ هو (٢٨٥ و ٢٧٥ و ٢٦٥ و ٢٥٥ و ٢٤٥ و ٢٣٥ و ٢٢٥ و ٢١٥ و ٢٠٥ و ١٩٥ و ١٨٥ و ١٧٥ و ١٦٥ و ١٥٥ و ١٤٥ و ١٣٥ و ١٢٥ و ١١٥ و ١٠٥ و ٩٥ و ٨٥ و ٧٥ و ٦٥ و ٥٥ و ٤٥ و ٣٥ و ٢٥ و ١٥ و ٥ و ٠)